

## 四实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 89218939.8

[S1] Int.Cl<sup>5</sup>
A61B 1/32

(43) 公告日 1990年8月29日

1221申请日 89.10.31 1711申请人 林 静

加坡 浙江省玉环县楚门镇林家巷 14 号 317605

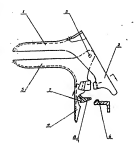
[72]设计人 林 前

[74]专利代理机构 温州市专利事务所 代理人 陈鉴南

说明书页数: 3

附图页数: 3

[54]实用新型名称 的道扩张器 [57]确要



- 1。一种阴道扩张器,由上扩张片、下扩张片、销轴、接柄、手柄和扩张固定结构组成,扩张固定结构设在按柄同手柄之间,本发明的特征在于: 所述的扩张固定结构由钩6)和扣(7)组成,扣体上设有供钩滑行的斜面(8),且钩(6)和扣(7)中应有一件具有弹性。
- 2. 根据权利要求 1 所述的阴道扩张器, 其特征是: 钩(6)呈扇形排列, 扣(7)设在弹性片(11)上, 弹性片(11)由手柄(4)上的两个支承轴(9)00 支承, 弹性片(11)还设有脱扣扳手(12)
- 3. 根据权利要求 1 所述的阴道扩张器, 其特征是: 扣(7)在扣板 (14)上呈锯齿状排列, 扣板(14设有弹性片(13), 並通过支承轴(15安装于手柄4)的轴孔座上

## 阴道扩张器

朋

本发明涉及一种医疗上用于妇科检查或人流等手术的阴道扩张器。 阴道扩张器由两片可绕销轴转动的呈鸭嘴或唇嘴形的上、下扩张 片组成,在销轴的另一侧,上扩张片设有按柄,下扩张片设有手柄, 在按柄和手柄之间还设有扩张固定结构,公知的扩张固定结构为螺杆 和螺母组成的螺旋副,使用时,一只手领手持手柄並按下按柄使上扩张 片绕销轴转动张开,然后用另一只手转动螺母使其移至定位位置,因 为这种阴道扩张器要双手操作,移动螺母又花时间,医生感到操作既 贵时,又不方便。

本发明的目的在于提供一种操作迅速方便的阴道扩张器。

解决本发明的关键是设置由钩和扣组成的扩张固定结构,钩和扣 中应有一件具有弹性,且扣体上设有供钩滑行的斜面。

本说明书的附图有:

图1: 单钩式阴道扩张器结构图;

图 2; 多钩式阴道扩张器结构图;

图 3: 多扣式阴道扩张器结构图。

下面结合附图,对本发明的内容作进一步详细描述。

分别将上扩张片(1)同接柄(2)及下扩张片(3)同手柄4)设计成一体, 並在按柄2)上设置钩6),在手柄(4)上设置抑(7),且和体上设有供钩(5) 滑行的斜面(8),然后通过左、右镇轴5)和轴孔的配合把两构件装配在 一起,便形成了本发明所述的阴道扩张器。当上、下扩张片(1)(3)张开, 並由钩(6)和和(7)固定后,医生即可从上、下扩张片(1)(3)之间的检视口 检查有关部位或进行流产等手术,为了便于对阴道壁的观察,上、下 扩张片(1)(3)可设置窗口,做成专门用于阴道检查的阴道扩张器。由钩 (6)和和(7)组成的扩张固定结构有多种设计方案,下面介绍三种。

方案一:由一钩(6)一扣(7)组成扩张固定结构,如图 1 所示。阴道 扩张器用硬质塑料制造、钩(6)具有弹性、钩(6)沿斜面(8)滑行时产生弹 性变形,然后在弹力作用下进入扣(7),使张开的上、下扩张片(1)(3)得 到固定。

方案二:由具有扇形排列的钩(6)和具有弹性的扣(7)组成的扩张固定结构,如图 2 所示。扣(7)设在弹性片(11)上,弹性片(11)由手柄(4)上的两个支承轴(9)(10)支承,当上、下扩张片(1)(3) 要合拢时,为了能使钩(6)和扣(7)迅速脱开,在弹性片(11)的一端设脱扣扳手(12),向后扳动脱扣扳手(12),脱扣扳手(12)将绕支承轴(10)特动,並强迫弹性片(11)作弯曲形变,从而达到物扣迅速脱开的目的。

方案三:由具有學性的成態齿状排列的扣(7)和一个钩(6)组成扩张固定结构,如图 3 所示。扣(7)设在带弹性片的扣板(4)上,並通过支承轴(3)安装于手柄(4)的轴孔座上,当钩(6)沿斜面(8)滑行时,紧贴手柄(4)的弹性片(3)将在扣板(4)的作用下变形,滑过斜面(8)后,释放的弹力使扣(7)迅速进入钩(6),完成上、下扩张片(1)(3)的扩张固定;用手向上振动扣板(4),弹性片(3)也将变形,此时,钩扣脱开,上、下扩张片(1)(3)合拢,松手后,释放的弹力将使扣板(14)复位。

具有上述扩张固定结构的阴道扩张器, 可用一只手操作, 扩张同 扩张固定同步进行, 操作肯定迅速方便, 扩张固定安全可靠。此外, 上述结构特别适宜于用硬质塑料制造,塑料制造的阴道扩张器成本低, 重量轻, 携带方便, 操作轻巧, 可作为一次性使用的阴道扩张器推广使用, 这样, 可以节省器械的消毒费用和消毒时间, 尤其可以断绝疾病的交叉传染, 因此, 推广使用这种塑料制造的阴道扩张器还具有很好的社会效益。

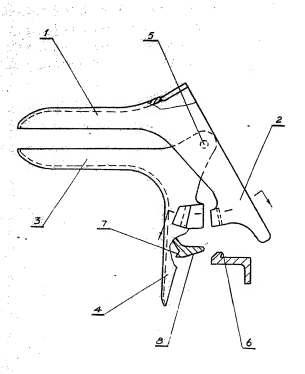


图 1

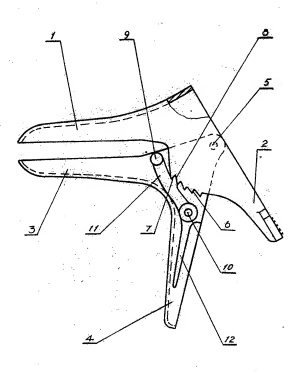


图 2

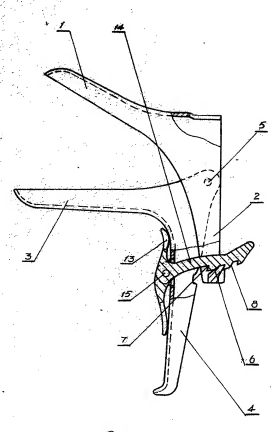


图 3